പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. കമ്പനിയുടെ പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സാങ്കേതിക സമിതി രൂപീകരിച്ച് ഇടർനടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഒഭൽ ഇലക്ലിക്കൽ മെഷീൻ ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിന്റെ 51% ഓഹരികൾ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് കൈമാറുന്നതിനുള്ള അന്മതി കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിച്ചതിനാൽ ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്. ടി സ്ഥാപനത്തിന്റെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനാവശ്യമായ വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് എച്ച്.എം.റ്റി.-യുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ തയ്യാറാക്കുന്ന നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചവരുന്നു.

## ചെറുകിട ജലവൈദ്യത പദ്ധതികൾ

8 (\*158) ശ്രീ. ജോബ് മൈക്കിൾ:

ഡോ. എൻ. ജയരാജ്:

ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ കളത്തുങ്കൽ:

<u>ശ്രീ. പ്രമോദ് നാരായൺ</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി) സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇത്തരം പദ്ധതികളിലൂടെ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് അധികമായി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യതോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ആകെ 167.5 മെഗാവാട്ട് 456.591 Mu സ്ഥാപിത ശേഷിയും വാർഷിക വൈദ്യതോൽപാദനവും ലക്ഷ്യമാക്കി 17 ചെറുകിട ജലവൈദ്യത പദ്ധതികൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നടപ്പാക്കിവരുന്നു. ഇവയിൽ ആകെ 93.5 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയും 274.73 Mu വാർഷിക വൈദ്യതോൽപാദനവുമുള്ള 7 ചെറുകിട ജലവൈദ്യത പദ്ധതികളടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു. ശേഷിക്കുന്ന 10 ചെറുകിട ജലവൈദ്യത പദ്ധതികൾ ആകെ 74 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയും 181.861 Mu വാർഷിക വൈദ്യതോൽപാദനവും ഉള്ളവയുമാണ്. നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവരുന്നു. പദ്ധതി വിവരം അനബന്ധം ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു്. എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ സ്വകാര്യ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സംരംഭകർവഴി ബൂട്ട് ജലവൈദ്യത സർക്കാരിനുവേണ്ടി അനവദിച്ച നൽകിയ 6 ചെറുകിട പദ്ധതികളൾപ്പെടെ മൊത്തം 45.66 MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ചെറുകിട ജല

<sup>\*</sup> നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി. 2013-ൽ അനവദിച്ചുനൽകിയ 11 പദ്ധതികളിലൂടെയായി  $50.4~{
m MW}$  ശേഷിയുള്ള പദ്ധതികളും 2017-ൽ അനവദിച്ച് 2021-ൽ എഗ്രിമെന്റ് വയ്ക്കാൻ തയ്യാറായ 20 പദ്ധതികളിൽ നിന്നായി  $47.4~{
m MW}$  പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(ബി) ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കായി എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

2003 മുതൽ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി സർക്കാരിന്റെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശപ്രകാരം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ മത്സര ദർഘാസ്/ബൂട്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ സ്വകാര്യ സംരംഭകർക്ക് CAPTIVE POWER PROJECTS (CPP), INDEPENDENT POWER PROJECTS (IPP) ആയി അനുവദിച്ച് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 2012-ൽ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നയം രൂപീകരിച്ച. അതുപ്രകാരം 2013 മുതൽ പദ്ധതി അലോട്ട്മെന്റ് നടന്നവരുന്നം.

(സി) പ്രസ്തൃത സംരംഭങ്ങളിൽ സ്വകാര്യ സംരംഭകരെകൂടി ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?

സ്വകാര്യ സംരംഭകരെയും കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് 2012-ലെ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നയപ്രകാരം സർക്കാർ പദ്ധതികൾ അനവദിച്ച് നൽകുന്നത്. ഇതുവരെ 56 പദ്ധതികളിൽ നിന്നായി 211.4 MW ശേഷിയുള്ള പദ്ധതികൾ അനവദിച്ച് നൽകി. അതിൽ 42.5 MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള പദ്ധതികൾ പണി പൂർത്തിയാക്കി ഗ്രിഡിൽ കണക്സ് ചെയ്ത. 4.5 മെഗാവാട്ടിന്റെ അരിപ്പാറ പദ്ധതിക്ക് സെപ്റ്റംബറോടുകൂടി COMMERCIAL OPERATION DATE (COD) ലഭിക്കമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

## ജി.എസ്.ടി. നഷ്ടപരിഹാരം

9 (\*159) <u>ശ്രീ. എച്ച്. സലാം:</u>

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ:

ശ്രീ. മുരളി പെരുനെല്ലി:

<u>ശ്രീ. പി. നന്ദകമാർ</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ധനകാര്യ വകപ്പമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. എൻ. ബാലഗോപാൽ) സദയം മറുപടി നൽകമോ;

(എ) സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ നിക്തി നിർണ്ണയാധികാരം കവർന്നെടുത്ത ജി.എസ്.ടി. സംവിധാനം കേന്ദ്ര സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയതിനശേഷം നിക്തി വരുമാനത്തിൽ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ടോയെന്നറിയിക്കാമോ?